

# NTN

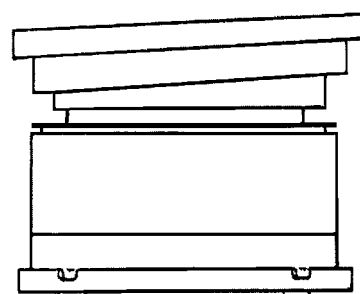
# 取扱説明書

## NTNボウルフィーダ

### N25/N40型

(グローバル対応型)

**ご使用になる前に**  
この取扱説明書を最後までお読み  
いただき正しく取り扱ってください。



## はじめに

この度はNTNボウルフィーダをお買い上げいただきありがとうございます。  
NTNボウルフィーダを正しくお使いいただくために、ご使用前にこの説明書を精読し、正しい操作で安全な作業をしてください。

なお、この取扱説明書は最終ご需要先まで必ずお届けください。また、使用する方は、お読みになった後もすぐに取り出し確認できますよう、大切に保管をお願いします。

## 1. ご使用の前に

- 本機がお手元に届きましたら、輸送中において破損・欠品がないかをご確認ください。もし不具合がある場合は最寄の営業所へご連絡ください。
- 本機の梱包及び搬送用の固定金具が本体に取付けられている場合は、ご使用前に必ず取り外してください。
- 本機には必ずNTNコントローラ、ボウルを使用してください。  
NTNコントローラ、ボウル以外では、所定の性能が得られない場合があります。

## 目次

	ページ
はじめに	1
1. ご使用の前に	1
2. 安全上のご注意	2～3
3. 動作原理	4
4. 主要構造と名称	4
5. 寸法図	5～7
6. 運搬と据付け	8
7. 配線と運転方法	9～10
8. 点検と調整	10～12
9. トラブルの場合	13
10. 仕様	14～15

## 2. 安全上のご注意

本機は部品供給機器としてトラブルフリー・省力化をコンセプトに設計・製造しておりますが、安全に関してはユーザである貴方自身の責任も重大となります。本説明書を良く読んでからご使用を開始し、次の安全上の注意事項は絶対にお守りください。又、本体の警告・注意ラベルには必ず従うようお願いします。

 <b>警告</b>	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
 <b>注意</b>	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性及び物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。
 <b>警告</b>	
	本機で一番危険な箇所は電気機器類です。必ずアース線を接続してください。アースをしないと感電の恐れがあります。
	爆発性ガスや引火性ガスの雰囲気、あるいは漏れた場所での使用は絶対にしないでください。爆発または火災が発生する恐れがあります。
 <b>注意</b>	
	水がかかる場所や、屋外・極度な低温及び高温多湿な場所では使用しないでください。（使用環境条件は、次頁を参照）
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本機は重量物です（質量は 10 項の仕様を参照）。運搬は安全靴を履き落下に注意し慎重に行ってください。</li> <li>・本機を据付け後は確実に固定してください。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・据付け・組立時は、素手で触れて作業しないでください。</li> <li>・整列機構の付いたボウルは、鋭利な角に注意し素手で触らないでください。必ず手袋を着用してください。</li> </ul>
	強度の不足する台や不安定な場所では使用しないでください。所定の能力を発揮することができなくなります。
	本体を傾けて設置しないでください。所定の能力を発揮することができなくなります。
	配線を傷つけたり、引張ったり、無理に曲げたりしないでください。また、重い物を載せたり、挟み込んだりすると、配線が破損し、火災・感電の原因となります。
	ボウルに溶接をする場合は、必ずボウルに溶接機のアースクリップを確実に接続してください。溶接用アースが不確実ですと、本体とコントローラを接続しているアース線が焼け、感電や漏電の恐れがあります。

## □正しくご使用するために

①**NTNボウルフィーダ**は、所定部品の方向を揃える機構をボウルに施し、バルク状態の部品を整列・整送して決められた場所へ搬送する振動機械です。上記以外の目的、例えば材料試験やふるいなどの機器としては使用しないでください。

②**NTNボウルフィーダ**は本取扱説明書及び同梱のマニュアルの指示に従ってご使用ください。また、技術仕様は 10 項の仕様をご参照ください。

③本機には、必ず**NTNコントローラ、ボウル**を使用してください。また、本機に適合したコントローラ、ボウル、電源をご使用ください。

④本機の仕様と搬送する部品の材料等により発生する騒音レベルは異なります。騒音値が許容限度を超えている場合には、遮音カバー等により遮音対策を実施してください。

(注 1) 本機が完全な状態でない（異音、異振動、部品の欠損など）時は、使用しないでください。

(注 2) 所定部品を整列する整列機構をボウルに施している場合は、所定部品以外の部品を投入することは出来ません。

(注 3) 使用環境条件

使用周囲温度	0～40℃
使用周囲湿度	30～90%（ただし、結露無きこと）
使用高度	1,000m以下
輸送時の保管温度	-10～50℃
使用場所の雰囲気	水・薬品等が掛からないこと。 可燃性ガス・腐食性ガスが無いこと。 屋内で使用する。

## □ユーザの遵守事項

①運転、保守、修理等どんな作業時でも本取扱説明書及びマニュアルの指示に従って作業してください。

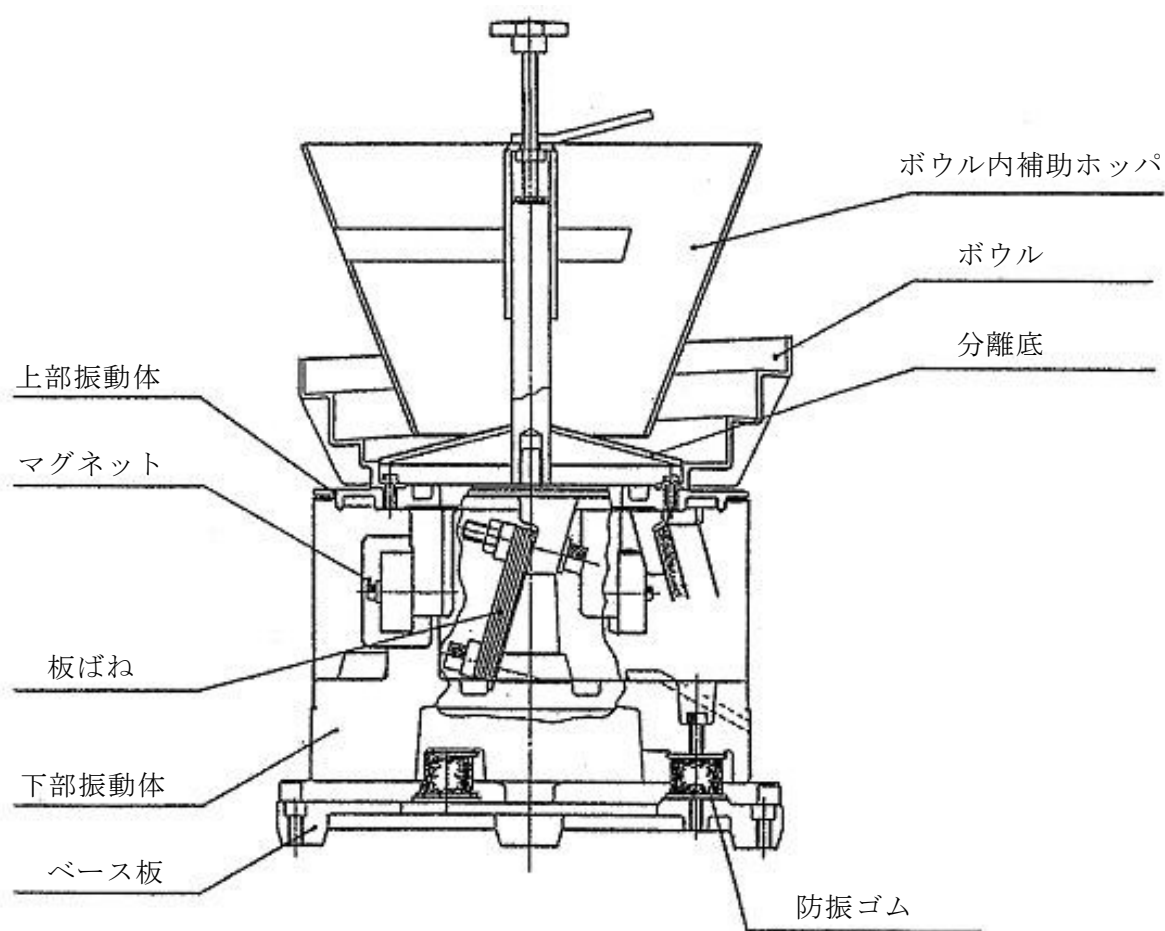
②**NTNボウルフィーダ**の安全を損ねるようなご使用はお避けください。また、安全を害するような変化の兆候が見られた時は、その内容を**NTN**へご連絡ください。

(注) **NTNボウルフィーダ**の据付、操作、保守、修理は専門技術者が行ってください。また、関係者以外の方が操作することはお避けください。

### 3. 動作原理

NTNボウルフィーダは、ボウルと下部振動体とをある角度を持った板ばねによって結合し、マグネットで加振することにより回転振動させます。この回転振動により、ボウル内のワークは斜上方に投げ上げられ小刻みに進行します。ボウルと板ばねの関係は、加振マグネットの吸引サイクルに対してほぼ共振するように設定されており、小さな加振力によって大きな振動を作り出すことができます。

### 4. 主要構造と名称

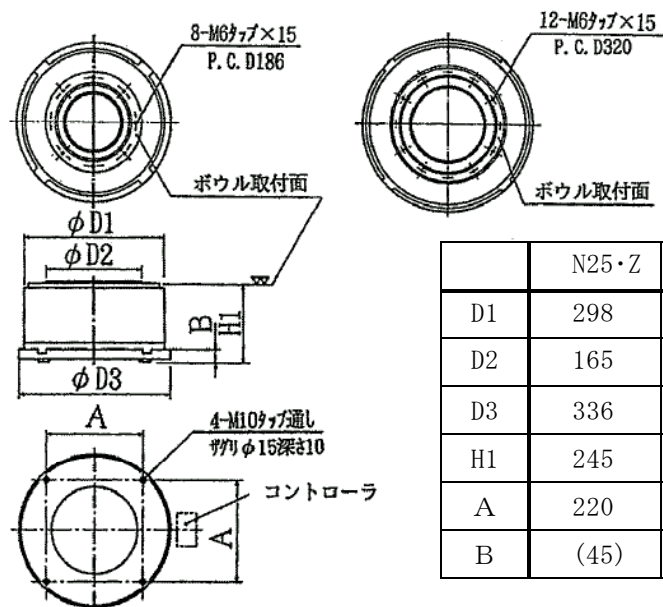


(注) ボウルやコントローラの形状、ボウル内補助ホッパの有無等により上図と異なる場合があります。

## 5. 寸法図

### (1) 丸形ベース仕様（基本形）

K-N25<sup>R</sup><sub>L</sub> ZM2      K-N40<sup>R</sup><sub>L</sub> ZM<sup>2</sup><sub>4</sub>  
 K-N40<sup>R</sup><sub>L</sub> WM4



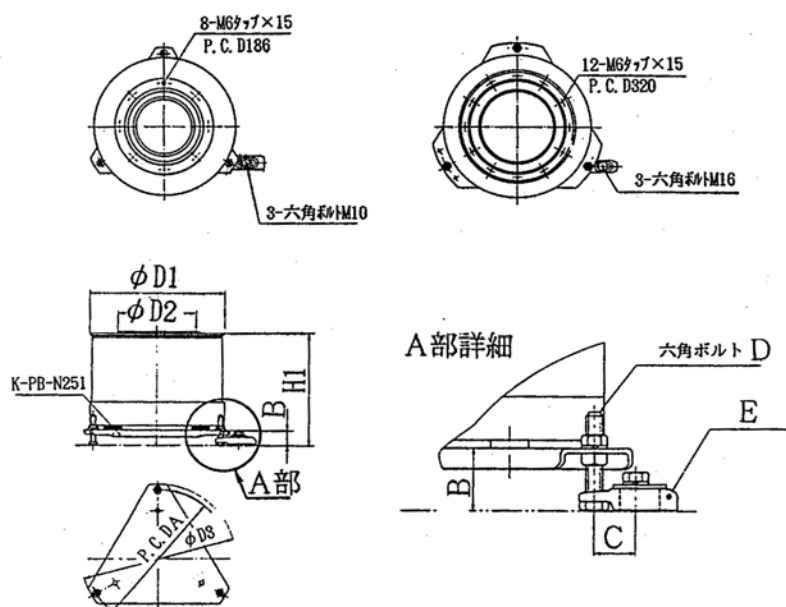
単位：mm

	N25・Z	N40・Z	N40・W
D1	298	452	472
D2	165	300	300
D3	336	490	490
H1	245	260	310
A	220	325	325
B	(45)	(43)	(43)

ベース板寸法図（上面視）

### (2) フリーセットベース仕様（基本形）

K-N25<sup>R</sup><sub>L</sub> YM2      K-N40<sup>R</sup><sub>L</sub> YM<sup>2</sup><sub>4</sub>



単位：mm

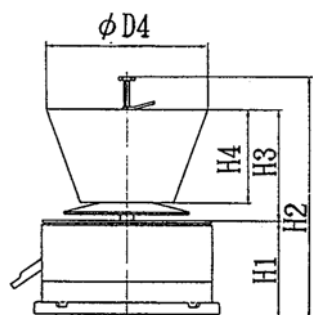
	N25・Y	N40・Y
D1	298	452
D2	165	300
D3	336	530
H1	256±15	272 <sup>+40</sup> <sub>0</sub>
A	315	500
B	45±15	(45 <sup>+40</sup> <sub>0</sub> )
C	37.5	48
D	M10×80	M16×100
E	K-P0800	K-P0801

フリーセットベース寸法図（上面視）

### (3) 丸形ベース仕様

(ボウル内補助ホッパ付き)

K-N25<sup>R</sup><sub>L</sub>ZH2      K-N40<sup>R</sup><sub>L</sub>ZH<sup>2</sup><sub>4</sub>  
K-N40<sup>R</sup><sub>L</sub>WH4

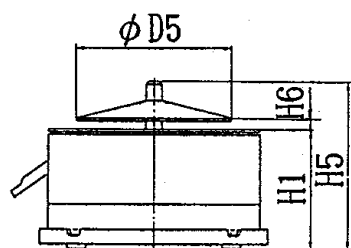


単位：mm

	D4	H1	H2	H3	H4
N25・Z	300	245	(570)	230～290	200
N40・Z	430	260	(650)	290～350	250
N40・W	430	310	(700)	290～350	250

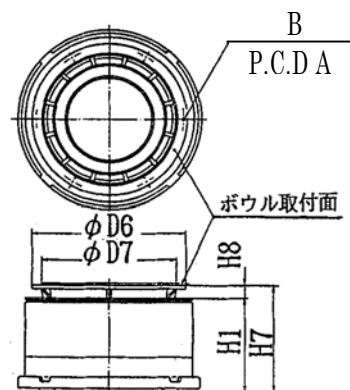
(分離底付き)

K-N25<sup>R</sup><sub>L</sub>ZT2      K-N40<sup>R</sup><sub>L</sub>ZT<sup>2</sup><sub>4</sub>  
K-N40<sup>R</sup><sub>L</sub>WT4



(ボウル取付フランジ付き)

K-N25<sup>R</sup><sub>L</sub>ZF2      K-N40<sup>R</sup><sub>L</sub>ZF4  
K-N40<sup>R</sup><sub>L</sub>WF4



単位：mm

単位：mm

	D5	H1	H5	H6
N25・Z	198.5	245	(314)	18
N40・Z	334	260	(363)	21
N40・W	334	310	(413)	21

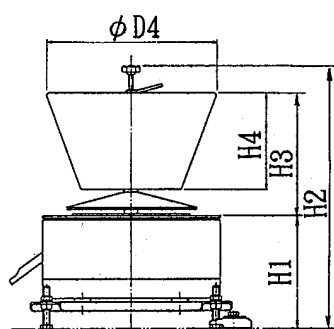
	D6	D7	H1	H7	H8	A	B
N25・Z	269	225	245	270	25	250	8-φ7通し
N40・Z	420	365	260	295	35	400	6-φ9通し
N40・W	420	365	310	345	35	400	6-φ9通し

(注)ベース板とボウル取付部の寸法は、(1)項の丸形ベース仕様〈基本形〉をご参照ください。

### (4) フリーセットベース仕様

(ボウル内補助ホッパ付き)

K-N25<sup>R</sup><sub>L</sub>YH2  
K-N40<sup>R</sup><sub>L</sub>YH<sup>2</sup><sub>4</sub>



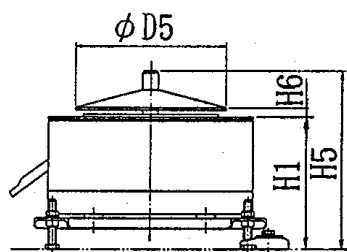
単位：mm

	D4	H1	H2	H3	H4
N25・Y	300	256±15	(580±15)	230～290	200
N40・Y	430	272 <sup>+40</sup> <sub>0</sub>	(662 <sup>+40</sup> <sub>0</sub> )	290～350	250

(分離底付き)

K-N25<sub>L</sub><sup>R</sup>YT2

K-N40<sub>L</sub><sup>R</sup>YT<sub>4</sub><sup>2</sup>



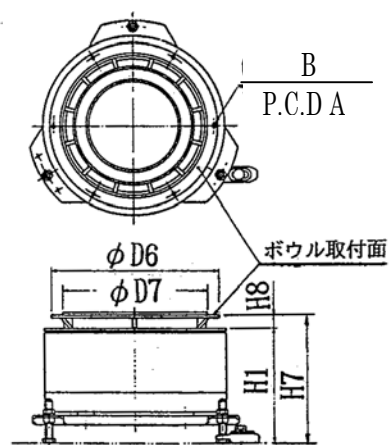
単位：mm

	D5	H1	H5	H6
N25・Y	198.5	256±15	(325±15)	18
N40・Y	334	272 <sup>+40</sup> <sub>0</sub>	(375 <sup>+40</sup> <sub>0</sub> )	21

(ボウル取付フランジ付き)

K-N25<sub>L</sub><sup>R</sup>YF2

K-N40<sub>L</sub><sup>R</sup>YF4



単位：mm

	D6	D7	H1	H7	H8	A	B
N25・Y	269	225	256±15	(281±15)	25	250	8- $\phi 7$ 通し
N40・Y	420	365	272 <sup>+40</sup> <sub>0</sub>	(307 <sup>+40</sup> <sub>0</sub> )	35	400	6- $\phi 9$ 通し

(注)ベース板とボウル取付部の寸法は、(2)項のフリーセットベース仕様〈基本形〉をご参照ください。

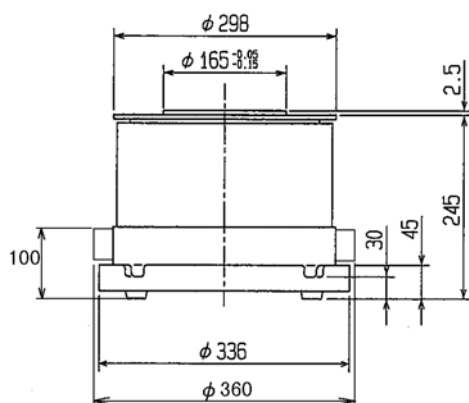
(5) 丸形ベース仕様 (N25 : 半波)

K-N25<sub>L</sub><sup>R</sup>WM4

K-N25<sub>L</sub><sup>R</sup>WH4

K-N25<sub>L</sub><sup>R</sup>WT4

K-N25<sub>L</sub><sup>R</sup>WF4



※胴径以外の寸法は、丸型ベース仕様 (1)、(3) 項に準じますのでご参照ください。

## 6. 運搬と据付け

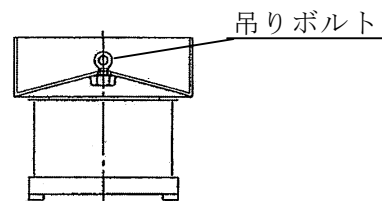


### 注 意

本機は重量物です。運搬する時は吊り具等を下記の部分に取り付けて、慎重に行ってください。落下すると重大な事故につながる恐れがあります。

### (1) 運搬

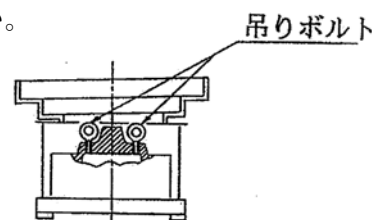
- ①ボウルの中央部にM12 のナットが付いているタイプは、M12 吊りボルトを取り付けて移動させてください。



- ②ボウル中央部のM12 ナットが利用できないタイプは、下部振動体の運搬用 M12 タップにM12 吊りボルトを取り付けて移動させてください。

(注 1) 分離底を抜き取り、M12 タップを利用し、吊りボルトを使用してください。

(注 2) 吊りボルトは運転時は取り外してご使用ください。



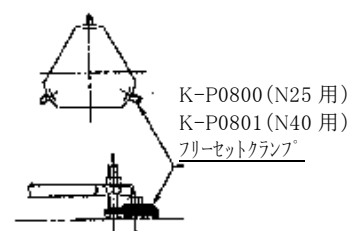
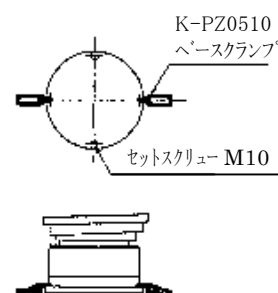
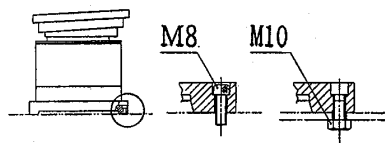
### □ 運搬時の注意

- ①吊り上げ装置・吊り具は、各々の本体質量（ボウル付きの場合はボウル質量を追加する）に対して、吊り上げ容量の充分あるものを使用してください。本体質量は、10 項の仕様を参照ください。
- ②運搬中は吊り上げている本体の下には、手足等を絶対に入れないでください。
- ③ボウルを持つての本体移動はしないでください。

### (2) 据付け

- ①据付けは、ベースの取付け穴 4 箇所（M8又はM10ボルト）でしっかり固定してください。
- ②ベースクランプを使用する場合は下図の様にベースクランプとセットスクリュウを各 2 箇所、フリーセットベースはフリーセットクランプを 3 箇所設置してください。

〈ベースの取付け穴 4 箇所〉



### □ 据付け時の注意

- ①ボウル及び整列機構部の変形等には十分注意し、組付けセットしてください。
- ②ボウルの整列機構部等の鋭利な角に素手が接触しない様、保護手袋を着用してください。
- ③本機は、強度の不足する台や不安定な場所では使用しないでください。
- ④本機の振動部（ベース部以外）を他のものと接触させて固定しないでください。
- ⑤本機を傾けて設置すると、所定の能力が発揮することができません。必ず水平を確認してください。
- ⑥ボウルフューダの近くで、溶接作業、グラインダ作業を行う際には、ボウルフューダ全体を保護カバーで覆ってください。鉄粉等が飛込み性能を損なうことがあります。



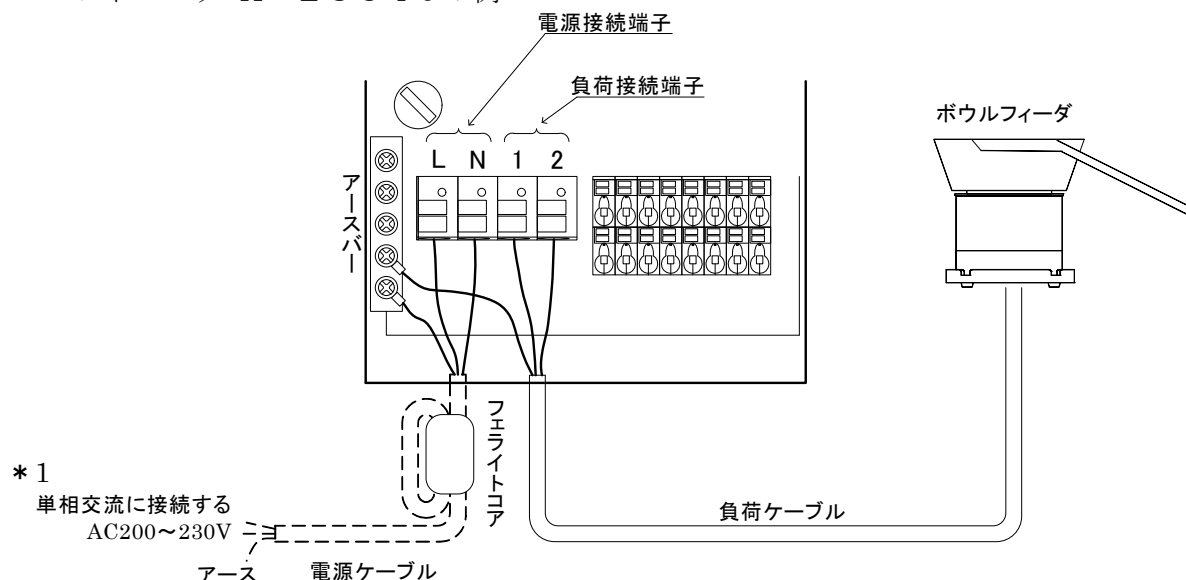
## 7. 配線と運転方法



### 警告

電源電圧は、振動本体の機械銘板（形式・電源・製造No.のシール）に従ってください。  
電源のアース線は必ず接続してください。

コントローラ K-EUC46 の例



\*1 三相電源の場合は、三相の内のいずれか二相を使用する。残りの一相は使用しないこと。

\*2 K-EUC46 に電源ケーブルは付属されていません。配線工事をされる業者様で用意してください。

- (1) シュート及びボウルフィーダ等を固定した搬送用固定金具が付いている時は外します。
- (2) 電源を接続します。（詳しい結線方法は、コントローラの取扱説明書を参照）
- (3) コントローラの速度調整つまみを反時計方向に回し、目盛を「0」に合わせます。  
（ボウルフィーダが周囲のものに接触せず、フリーな状態になっていることを確認）
- (4) 部品をボウル内へ投入し、コントローラの電源スイッチをONにします。（操作パネルのLEDが表示）
- (5) コントローラの速度調整つまみをゆっくり時計方向に回し、整列機構の供給能力に応じた速度に目盛を合わせます。尚、本機は板ばねの折損を防ぐため、8項の板ばね許容最大振幅以下で運転してください。

- (注1) 装置などに組み込む場合、ON-OFF はコントローラの一次側で開閉すること無く、外部制御入力端子をご使用ください。
- (注2) 電源の接続工事は、電気技術担当者が行ってください。又、結線を改造・変更する場合はコントローラ取扱説明書をご参照ください。
- (注3) ボウルに整列機構が施され、コントローラの速度調整つまみの周囲に指示マークがある場合は、調整つまみをその位置に合わせてご使用ください。
- (注4) ケーブルは振動本体付属のリード線を使用してください。貴社にて延長する場合は10m以下とし、 $2.5\text{mm}^2$ 以上のサイズのアース線で、別にアースをとるようにしてください。また、保護導通試験を行い、適切なアースがとられているか確認してください。
- (注5) 使用するコントローラについては、コントローラの取扱説明書をご参照ください。

## 8. 点検と調整

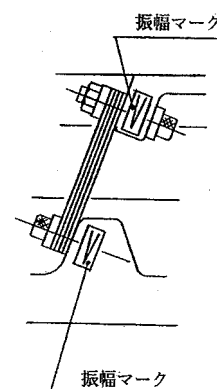
### (1) 板ばねの点検と調整

#### ①板ばねの許容最大振幅

本機は板ばねの折損を防ぐため下表の振幅以下で運転してください。

これ以上の振幅で使用した場合、早期に板ばねが折損する恐れがあります。振幅の測定は添付の振幅マークを下図の様に貼り、必ず上下の振幅マークの読みを合計してください。

形式・サイズ	板ばね品番	振幅(mm) 〈上部+下部〉
N 2 5	K-PLS2-86×20 (全波用)	1.0
N 2 5・W	K-PLS2-116×20 (半波用)	2.2
N 4 0	K-PLS2-86×20 (全波用)	1.0
	K-PLS2-116×20 (半波用)	2.2
N 4 0・W	K-PLS2-150×30	3.0



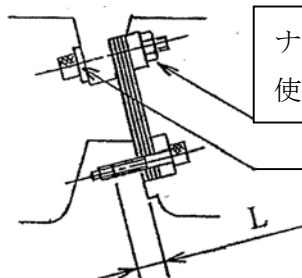
(注) NTNが推奨速度を指定したときは、その推奨目盛に合わせてください。

#### ②板ばね着脱時の注意

板ばねを脱着するときは、必ず1ユニットを完了してから次のユニットに移ってください。

全てのユニットを同時に緩めないでください。

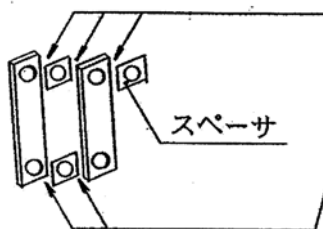
- a) ボルトの食い込み深さ(L 寸法)は、ねじ径の2倍以上とし、板ばねの増減に伴いボルト長さも変更してください。



ナットは、熱処理品を使用

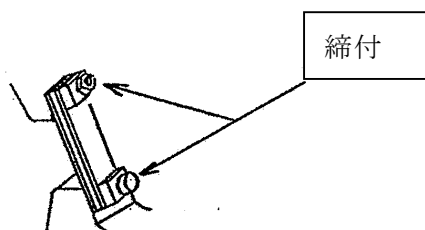
特製の厚い座金（市販の一般座金は不可）

- b) ばねとばねの間にはスペーサを入れ、ばねの間にグリース又は防錆油を塗布します。この時、ゴミ・切粉を挟み込まないでください。



グリース又は防錆油塗布

- c) 締付トルクは下表を目安にしっかり締付けてください。ばね調整完了後は、グリース又は防錆油をばね部分全体に塗ります。尚、締付時、スペーサの方向が板ばねと揃っていることを確認してください。



形式・サイズ	使用ボルト	締付けトルク
N25、N25・Y、N25・W N40、N40・Y	六角穴付ボルト M12 (強度区分 10.9 以上)	約 117.6N・m (1200 kg f・cm)
N40・W	六角穴付ボルト M14 (強度区分 10.9 以上)	約 186.2N・m (1900 kg f・cm)

(注) 締付トルクの目安は、例えば上表の約117.6N・m の場合は、アーム長さ300mmの工具で片手で力一杯締付ける程度です。

### ③増し締め

実働約40時間運転後、板ばね取付けボルトを点検し、増し締めしてください。

〔 正常な締め付けがしてあれば追い込み代は殆どありませんが、板ばねのなじみ分を増し締めすると考えてください。 〕

### ④ヘタリの補正

速度調整つまみを、MAX. で使用するようになった場合、板ばねユニットのいずれか1箇所板ばねを1～2枚追加してください。

〔 板ばね取付けボルトが正常に締結されていても、40～100時間運転すると、振動による繰り返し応力により板ばねそのもののばね定数が低下し、そのために、わずかに振幅が減少することがあります。 〕

### ⑤板ばね交換

1日に8時間の運転で1年間運転後を目安に、板ばねの全数交換をおすすめします。

〔 ④項のヘタリの補正を行っても振幅が回復しない場合、板ばねの寿命とし、全数の交換をおすすめします。 〕

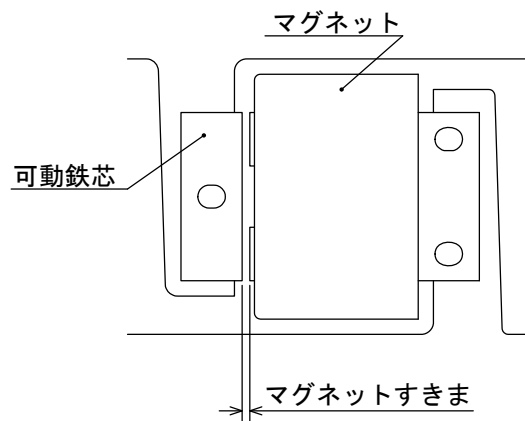
(注) 板ばねが新たに必要な場合は、10 項の仕様の板ばね品番を参照のうえ、お求めください。

## (2) マグネットすきまの点検と調整

マグネットと可動鉄芯のすきまは、**NTN** 本体出荷時は下表のすきまにセットされていますが、最大振幅時触れない程度で、できるだけ狭くすることが望ましいので時々点検し、適正値を保ってください。

また粉等の多い雰囲気中では、これらが固くこびりついてすきまをせばめ、異常音を発生することがありますので、定期的に点検し取り除いてください。

形式・駆動方式	マグネットすきま(mm)	
	出荷時	最大
N25 (全波)	1.0	1.5
N25・W (半波)	2.0	
N40 (全波)	1.5	
N40 (半波)	2.0	
N40・W (半波)	2.0	



### 〈調整方法〉

- ①カバーを外します。
- ②マグネットすきまに各本体指定寸法（上表参照）のすきまゲージを挿入し、マグネット側に可動鉄芯を押し付けて、可動鉄芯締付ボルトを仮止めします。
- ③可動鉄芯締付ボルトを締付けます。この時②でのセット位置がずれないように注意してください。
- ④すきまゲージを引き抜きます（マグネットすきまにずれの無いことを確認する）。
- ⑤カバーを取付けます。

### ！ 注 意

マグネットすきまを上記最大値の2割増し以上で使用すると、マグネットが焼損する恐れがあります。マグネットすきまは時々点検し、適正値を保ってください。

### (3) 電源周波数の変更

NTN ボウルフイーダは使用する地域の電源周波数またはコントローラの設定周波数と適合した調整をしています。従って駆動用出力周波数となる電源周波数またはコントローラの設定周波数が変わると正常な振動が得られません。電源周波数を変更する場合は、次の手順で行ってください。

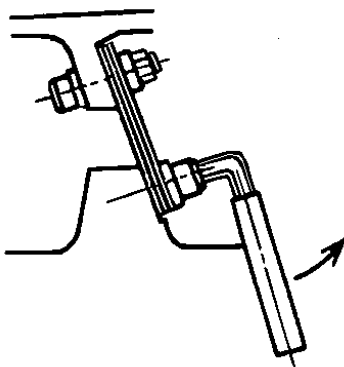
(注) 周波数可変コントローラにより駆動用出力周波数を設定している場合は、電源周波数（50Hz⇔60Hz）が変更となっても設定等の変更は必要ありません。

電源周波数	ボウルフイーダ	
	板ばね調整 (板ばね枚数)	実 施 例
50Hz→60Hz	約 4 割増	総枚数18枚の場合は、約25枚に変更する
60Hz→50Hz	約 3 割減	総枚数20枚の場合は、約14枚に変更する

(注1) コントローラの電源周波数の切換えについての詳細は、コントローラ取扱説明書をご参照ください。

(注2) 板ばねが新たに必要な場合は、10項の仕様の板ばね品番を参照し、お求めください。

### ＜参考：ばね枚数過不足の調べ方＞



現在取付ているばね枚数が、ボウル及び整列機構に対して多すぎる、あるいは、少な過ぎるかは、次の方法で調べてください。

振動させながらばね締付けボルトを1ヵ所だけ僅かに緩めて振幅を見る。

- ・ 振幅が増した→板ばね枚数が多すぎる。
- ・ 振幅が減じた→板ばね枚数が少な過ぎるか、あるいは適切である。

十分な振幅が得られて、かつ、ボルトを緩めると振幅が減るのが最適な状態です。

## 9. トラブルの場合

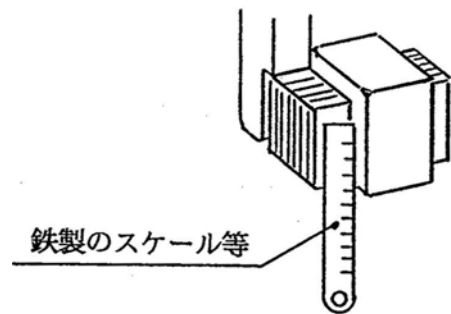
万一トラブルが発生した場合、下記の点をお調べください。

### (1) 全く振動しない

この場合、次のようにトラブル内容を機械系と電気系に区別して確認してください。  
電源スイッチを入れた状態で、カバーをはずした後、下図のようにマグネットのコア近くに鉄片を近づけてください。  
この時、

①振動しながら吸引される場合……電気系統は正常です。従ってボウルフューダの板ばね枚数の設定などに問題があるか、周波数の指定を誤っているかのどちらかです。

②全く吸引されない場合……コントローラ、マグネットを含む、電気系統の故障です。但しセンサ付コントローラであれば、検出ヘッドがワークを検出している状態が考えられます。これは故障ではありませんので、光軸合わせ、または近接距離等の再確認をしてください。



その他、電気系統では念のため次の事項を確認してください。

- a) 電源の接続は正しいか（7 項の配線と運転方法を参照）。
- b) コントローラのヒューズ溶断および過電流保護機能が働いていないか。
- c) コントローラの外部制御入力端子（X1-0V）を短絡しているか。または、外部制御により閉じられているか。（コントローラ取扱説明書参照）
- d) マグネットは全て正常か。（a～cが正常である時、上図の吸引テストを個々のマグネットについて実施してください）

### (2) 振動するが振幅が不足している

- ①電源不良（200V仕様に 100V を接続していないか）。
- ②板ばね取付ボルトが緩んでいないか。
- ③ボウル等の締付ボルトの緩みはないか。
- ④マグネットすきまが広すぎないか。
- ⑤搬送用固定具は外してあるか。

### (3) 使用中、徐々に振動が減少してきた

- ①板ばねがへたっていないか。
- ②板ばね取付ボルトが緩んでいないか。
- ③板ばねの破損、サビの発生はないか。
- ④マグネットのすきまに鉄粉等をかみ込んでいないか。
- ⑤ボウル締付ボルトの緩みはないか。

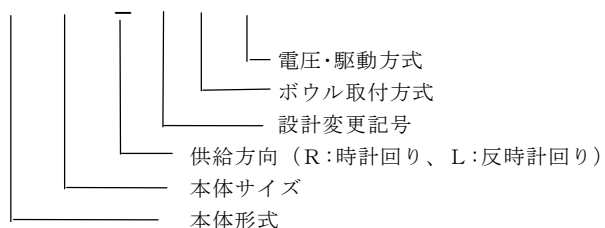
### (4) 異常な金属音がする

- ①マグネットのすきまは狭くないか。又、異物を挟み込んでいないか。
- ②過振幅になっていないか。
- ③カバーと振動体が干渉していないか。
- ④搬送用固定金具は外してあるか。

その他原因不明で、**NTN**へトラブル状況をご連絡頂く場合には、早く対策を講じるため、上記を参考にその内容をできるだけ詳しくお知らせください。

## 10. 仕 様

K-N 25 <sup>R</sup>/<sub>L</sub> Z M 2



電圧・駆動方式と振動数の関係

電圧・駆動方式			50Hz地区	60Hz地区
2	AC200V	全波	6000回/分	7200回/分
4		半波	3000回/分	3600回/分

### (1)N25仕様 全波／半波

品 番	K-N25 <sup>R</sup> / <sub>L</sub> Z <sup>Y</sup> □2      K-N25 <sup>R</sup> / <sub>L</sub> W □4		
駆動方式	全波(品番末尾:2) 半波(    "        :4)	振動数 (回/分)	全波:6,000(50Hz)、7,200(60Hz) 半波:3,000(50Hz)、3,600(60Hz)
ばね角度	15°	板ばね組付(ヵ所)	3
IP保護等級	IP32	標準セット枚数	9枚×3=27枚
ケーブル太さ×長さ (センターより)	マグネット:1.0mm <sup>2</sup> ×0.4m 本体:1.5mm <sup>2</sup> ×2.8m	板ばね品番(材質)	全波:K-PLS2-86×20(スチール) 半波:K-PLS2-116×20(スチール)
電源電圧(V)	200	板ばね寸法(mm) 長さ(穴ピッチ)×幅×板厚	全波:106(86)×35×2 半波:136(116)×35×2
消費電力(VA)	360	板ばね固定ボルト強度区分	12.9
消費電流(A)	1.8		
マグネット品番 (使用個数)	K-PMG-221-5 (3個)	板ばね締付トルク	117.6N・m{1200kgf・cm}
塗 装	振動体:黒色 カバー:銀色	最大搭載質量(kg) ※ワーク+ボウル質量	15

<個別仕様>

#### □全波 丸型ベース(基本形)

品 番	K-N25 <sup>R</sup> / <sub>L</sub> ZM2	K-N25 <sup>R</sup> / <sub>L</sub> ZH2	K-N25 <sup>R</sup> / <sub>L</sub> ZT2	K-N25 <sup>R</sup> / <sub>L</sub> ZF2
ボウル取付方式	基本型	ボウル内補助ホッパ付き	分離底付き	ボウルフランジ付き
質量(kg)	48	52	49	49

#### □全波 フリーセットベース形

品 番	K-N25 <sup>R</sup> / <sub>L</sub> YM2	K-N25 <sup>R</sup> / <sub>L</sub> YH2	K-N25 <sup>R</sup> / <sub>L</sub> YT2	K-N25 <sup>R</sup> / <sub>L</sub> YF2
ボウル取付方式	基本型	ボウル内補助ホッパ付き	分離底付き	ボウルフランジ付き
質量(kg)	44	48	45	45

#### □半波 丸型ベース形

品 番	K-N25 <sup>R</sup> / <sub>L</sub> WM4	K-N25 <sup>R</sup> / <sub>L</sub> WH4	K-N25 <sup>R</sup> / <sub>L</sub> WT4	K-N25 <sup>R</sup> / <sub>L</sub> WF4
ボウル取付方式	基本形	ボウル内補助ホッパ付き	分離底付き	ボウルフランジ付き
質量(kg)	56	60	57	57

## (2)N40仕様 全波／半波

品 番	K-N40 <sup>R</sup> <sub>L</sub> Z <sup>2</sup> <sub>Y</sub> □ <sup>2</sup> <sub>4</sub>		
駆動方式	全波(品番末尾:2) 半波( " :4)	振動数 (回/分)	全波:6,000(50Hz)、7,200(60Hz) 半波:3,000(50Hz)、3,600(60Hz)
ばね角度	15°	板ばね組付(カ所)	4
IP保護等級	IP32	標準セット枚数	全波:8枚×4=32枚 半波:9枚×4=36枚
ケーブル太さ×長さ (センターより)	マグネット:1.0mm <sup>2</sup> ×0.4m 本体:1.5mm <sup>2</sup> ×2.8m	板ばね品番(材質)	全波:K-PLS2-86×20(スチール) 半波:K-PLS2-116×20(スチール)
電源電圧(V)	200	板ばね寸法(mm)	全波:106(86)×35×2
消費電力(VA)	全波:560 半波:700	長さ(穴ピッチ)×幅×板厚	半波:136(116)×35×2
消費電流(A)	全波:2.8 半波:3.5	板ばね固定ボルト強度区分	12.9
マグネット品番 (使用個数)	K-PMG-321-8 (4個)	板ばね締付トルク	117.6N・m{1200kgf・cm}
塗 装	振動体:黒色 カバー:銀色	最大搭載質量(kg) ※ワーク+ボウル質量	35

<個別仕様>

□丸型ベース(基本形)

品 番	K-N40 <sup>R</sup> <sub>L</sub> ZM <sup>2</sup> <sub>4</sub>	K-N40 <sup>R</sup> <sub>L</sub> ZH <sup>2</sup> <sub>4</sub>	K-N40 <sup>R</sup> <sub>L</sub> ZT <sup>2</sup> <sub>4</sub>	K-N40 <sup>R</sup> <sub>L</sub> ZF <sup>2</sup> <sub>4</sub>
ボウル取付方式	基本形	ボウル内補助ホッパ 付き	分離底付き	ボウルフランジ付き
質量(kg)	90	98	94	93

□フリーセットベース形

品 番	K-N40 <sup>R</sup> <sub>L</sub> YM <sup>2</sup> <sub>4</sub>	K-N40 <sup>R</sup> <sub>L</sub> YH <sup>2</sup> <sub>4</sub>	K-N40 <sup>R</sup> <sub>L</sub> YT <sup>2</sup> <sub>4</sub>	K-N40 <sup>R</sup> <sub>L</sub> YF <sup>2</sup> <sub>4</sub>
ボウル取付方式	基本型	ボウル内補助ホッパ 付き	分離底付き	ボウルフランジ付き
質量(kg)	88	96	92	91

## (3)N40・W高振幅仕様

品 番	K-N40 <sup>R</sup> <sub>L</sub> W□4		
駆動方式	半波	振動数 (回/分)	3,000(50Hz) 3,600(60Hz)
ばね角度	15°	板ばね組付 (カ所)	4
IP保護等級	IP32	標準セット枚数	6枚×4=24枚
ケーブル太さ×長さ (センターより)	マグネット:1.0mm <sup>2</sup> ×0.6m 本体:1.5mm <sup>2</sup> ×2.8m	板ばね品番(材質)	K-PLS2-150×30(スチール)
電源電圧(V)	200	板ばね寸法(mm) 長さ(穴ピッチ)×幅×板厚	174(150)×40×3
消費電力(VA)	700	板ばね固定ボルト強度区分	12.9
消費電流(A)	3.5		
マグネット品番 (使用個数)	K-PMG-321-8 (4個)	板ばね締付トルク	186.2N・m{1900kgf・cm}
塗 装	振動体:黒色 カバー:銀色	最大搭載質量(kg) ※ワーク+ボウル質量	35

<個別仕様>

□丸型ベース(基本形)

品 番	K-N40 <sup>R</sup> <sub>L</sub> WM4	K-N40 <sup>R</sup> <sub>L</sub> WH4	K-N40 <sup>R</sup> <sub>L</sub> WT4	K-N40 <sup>R</sup> <sub>L</sub> WZF4
ボウル取付方式	基本形	ボウル内補助ホッパ 付き	分離底付き	ボウルフランジ付き
質量(kg)	110	118	114	113

(注1) マグネットすきま寸法は、12頁のマグネットすきまの点検と調整を参照ください。

(注2) 特殊な仕様(電圧、周波数、部品材質など)の場合は、個別のマニュアルを参照ください。

## 〔適応規格〕

欧州低電圧指令の整合規格：EN61010-1：2010

北米の整合規格 アメリカ合衆国：UL 61010-1：2012

カナダ：CAN/CSA-C22.2 61010-1-12

(N R T L 認証：TUV Rheinland of North America Inc. 認証番号 CU 72122179)

欧州 E M C 指令；EN61000-6-4:2007

EN61000-6-2:2005

E M C の詳細についてはコントローラ K - E U C 4 6 の取扱説明書を参照願います。

## NTN パーツフィード保証書について

この製品には保証書が添付されています。ご購入の際は、必ずお受取り下さい。

保証書は保証書記載の保証条件に従い、製品の無償修理をお約束するものです。記載内容をお確かめの上、大切に保管して戴きますようお願いいたします。

- ・ 本説明書は機能向上などのため、ことわりなく変更することがあります。

改訂 2013 年 7 月 1 日 2 版

発行 2003 年 1 月 17 日



### NTN テクニカルサービス株式会社

＜製造＞ 精機商品部 製作課

〒399-4601

長野県上伊那郡箕輪町大字中箕輪 14017-11

TEL 0265-79-1782 FAX 0265-79-1781

＜お問い合わせ先＞

東日本地区 TEL 03-6713-3652

〒108 - 0075 東京都港区港南 2 丁目 16 番 2 号

中日本地区 TEL 052-222-3291

〒460 - 0003 愛知県名古屋市中区錦 2 丁目 3 番 4 号

西日本地区 TEL 06-6449-6716

〒550-0003 大阪府大阪市西区京町堀 1 丁目 3 番 17 号

＜Head Office＞

Phone: +81-6-6449-5461

1-3-17 Kyomachibori, Nishi-ku,

Osaka 550-0003 Japan

＜Sales＞

NTN WALZLAGER (EUROPA) GmbH

Phone: +49-211-2508-0

Fax : +49-211-2508400

Hauptverwaltung: Max-Plank-Strasse  
23, 40699 Erkrath, F.R. Germany

NTN USA CORPORATION

Phone: +1-847-298-7500

Fax : +1-847-294-1209

1600 E. Bishop Court, P.O. Box 7604,  
Mount Prospect, IL 60056-7604, USA